TRANSMITTER AND RECEIVER FOR SPREAD SPECTRUM COMMUNICATION AND COMMUNICATION SYSTEM COMPRISED THEREOF

Patent number:

JP2137533

Publication date:

1990-05-25

Inventor:

SAKURAI NORIYOSHI

Applicant:

ICOM INC

Classification:

- international:

H04J13/00

- european:

Application number:

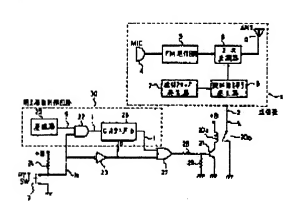
JP19880291712 19881118

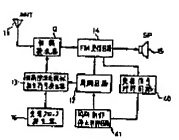
Priority number(s):

Abstract of JP2137533

PURPOSE:To keep the synchronization even at the stop of communication by sending an intermittent spread spectrum signal automatically, and correcting the synchronization of a pseudo noise code for correlation detection.

CONSTITUTION: A transmission line 2 is connected to ground intermittently in a short time only by exciting a relay coil 20a by an output of an intermittent drive control circuit 30 while non-operation period of a transmission switch 3 and a transmitter 1 sends a spread spectrum signal intermittently in a short time. A reception signal discrimination circuit 40 of a receiver gives a signal to a synchronization operation stop control circuit 41 when a spread spectrum signal form an FM reception 14 is lowered from a prescribed value, the circuit 41 stops the operation of a synchronizing circuit 17 to keep the phase and synchronization of a just preceding correlation detection pseudo noise code (e). Thus, after the synchronization of the code (e) is once obtained, even if the electric field strength is decreased, the communication is restarted in a short time.





Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2−137533

®Int.Cl. 5 H 04 J 13/00 識別配号 · 庁内整理番号 A 8226-5K

❸公開 平成2年(1990)5月25日

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全8頁)

⑤発明の名称

スペクトラム拡散通信用送信機並びに受信機及びこれらからなる通 信システム

> ②特 願 昭63-291712 ②出 願 昭63(1988)11月18日

@発明者 桜井

紀佳

大阪府大阪市平野区加美鞍作1丁目6番19号 アイコム株

式会社内

⑪出 願 人 アイコム株式会社

大阪府大阪市平野区加美鞍作1丁目6番19号

砂代 理 人 弁理士 森山 哲夫

明 細 書

1、発明の名称

スペクトラム拡散通信用送信機並びに

受信機及びこれらからなる通信システム 2、特許請求の範囲

(1)送信スイッチの操作で動作状態となるスペクトラム拡散通信用送信機において、この送信機を一定周期で短時間動作状態とする間欠駆動制御手段を設け、前記送信スイッチが操作されていない間も間欠的にスペクトラム拡散信号が送信されるように構成したことを特徴とするスペクトラム拡散通信用送信機。

(2)スペクトラム拡散信号を受信し、このスペクトラム拡散信号を受信し、このスペクトラム拡散信号の擬似雑音符号に対して相関検波用擬似雑音符号を同期回路によって同期させ、前記スペクトラム拡散信号を前記相関検波するスペクトラム拡散信用受信機において、前記スペクトラム拡散信号の受信機において、前記スペクトラム拡散信号の同期ではずれを判別する受信信号判別手段を設けると

もに、前記スペクトラム拡散信号の受信の無しま では同期はずれが判別したときに前記同期回路の 同期はずれが判別したとき停止させて前記の 関検波用擬似雑音符号の直前の位相と同期を保持が受信されているときに前には を受信されているときに前にがした。 を関係ないときまたは同期はずれのときは直前の位相と 同期を保持するように構成したことを特徴とする スペクトラム拡散通信用受信機。

(3)請求項1記載のスペクトラム拡散通信用送信機と、請求項2記載のスペクトラム拡散通信用受信機と、からなることを特徴とするスペクトラム拡散通信システム。

3、発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、情報の伝送がなされなくても、送信 側の擬似雑音符号に対して受信側の相関検波用擬 似雑音符号の同期を保持することができるように したスペクトラム拡散通信用送信機並びに受信機 及びこれらからなる通信システムに関するものである。

(従来の技術)

従来のスペクトラム拡散通信システムの一例の概要を、第4図ないし第6図を参照して簡単に説明する。第4図は、従来のスペクトラム拡散通信システムの一例の概要を示すブロック回路図であり、第5図は、第4図に示す送信機の各部の波形を示す図であり、第6図は、第4図に示す受信機の各部の波形を示す図である。

第4図において、送信機1は送信ライン2が送信スイッチ3(PTT)の閉成操作により接地されることで、動作状態となるように構成されるる。そして、マイクロフォン4から出力される号声信号がFM送信回路5に与えられ、音声信号を出り搬送波がFM変調されたFM信号a(お5図(a)はFM変調されていない搬送波のの形を示す。)が出力されて2次変調器6に与えられるった、送信クロック発生器7から出力されるクロックを基準として提似維音符号発生器8で

3

14で復調された音声信号がスピーカ 15から拡声される.

このために、受信機10には、相関検波用疑似雑 音符号eを、擬似雑音符号bに同期させるととも に位相を一致させるための同期回路17が設けられ る。この同期回路17では、受信開始の際に、まず +1と-1が予め定められた順序とタイミングで組み合された擬似雑音符号 b (第5図 (b) に被形を示す。)が作成出力される。さらに、この擬似雑音符号 b が 2 次変調器 6 に与えられ、F M 信号 a の搬送被の位相が第5図 (c) のごとく、擬似雑音符号 b が + 1 であればそのまま、-1 であれば180 位相が反転されてスペクトラム拡散信号 c としてアンテナ9 から放射される。

また、受信機10は、アンテナ11で受信されたスペクトラム拡散信号 d (第6図(d)に波形を示す)が相関検波器12に与えられる。この相関検波用疑似雑音符号を生器13から出力される相関検波用擬似雑音符号 e (第6図(d)に波形を示す)が与えられる。そして第6図(相)により、スペクトラム拡散信号の搬送により、スペクトラム拡散信号の搬送により、スペクトラム拡散信号の搬送により、スペクトラム拡散信号の搬送により、スペクトラム拡散信号の搬送により、アクトラム拡散信号の搬送により、アクトラム拡大であれて下が、であれば180 位相が反転され、第6図(f)のごとく、搬送波が復調されて下M信号fが復調出力され、FM受信回路14に与えられる。さらに、このFM信号fからFM受信回路

4

(発明が解決しようとする課題)

ところで、上記したスペクトラム拡散通信システムにおいて、通信に先だって送信機1から受信機10に何らかの同期散定信号が送信されるものを除いて、受信機10の相関検波用機似雑音符号e
を、送信機1の擬似雑音符号bに同期させること

は極めて困難であり、同期するまでに長い時間を必要とする。そして、送信機 1 では、受信機 10で同期がとれたか否か判別できない。そこで、通信を開始する際には、受信機 10が充分に同期し得るだけの長い時間が必要であり、その間は情報を伝送することができない。

そこで、通信を断続的に行なう場合には、通信 を再開する度に同期させるための時間が必要で あり、運用上極めて煩わしいという不具合があ る。

また、フェージング等により一時的に受信機10 が充分な電界強度でスペクトラム拡散信号 d を受信できないと、直ちに同期回路17は同期がよれるのと判断して同期撤投動作を開始し、その時点で相関検波用操似雑音符号 e は操似雑音符号しても再度同期がとれるまで通信が不能とない状態によることを送信機1で認知できず、その間に伝送された情報を受信器10が受信できないという運用と

7

散通信用送信機において、この送信機を一定周期で短時間動作状態とする間欠駆動制御手段を設け、前記送信スイッチが操作されていない間も間欠的にスペクトラム拡散信号が送信されるように構成されている。

 で重大な不具合がある。

なお、上配の従来例は直接拡散変調方式によるスペクトラム拡散通信システムについての説明であるが、周波数ポッピング変調方式またはパルス化周波数変調方式によるものであっても同様の不具合がある。

本発明は、上記した従来のスペクトラム拡散通信システムの不具合を解消すべくなされたもので、送信機の擬似雑音符号に一度同期された受信機の相関検波用擬似雑音符号を、通信が停止しても同期が保持されるようにしたスペクトラム拡散通信用送信機並びに受信機及びこれらからなる通信システムを提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

かかる目的を達成するために、本発明のスペクトラム拡散通信用送信機並びに受信機及びこれらからなる通信システムは、以下のごとく構成される。

まず、スペクトラム拡散通信用送信機は、送信スイッチの操作で動作状態となるスペクトラム拡、

8

雑音符号を同期追跡し、受信されていないときまたは同期はずれのときは直前の位相と同期を保持するように構成されている。

そして、上記スペクトラム拡散通信用送信機と 受信機によってスペクトラム拡散通信システムが 構成されている。

(作用)

スペクトラム拡散通信用送信機から、送信スイッチが送信操作されていない間に、間欠駆動制御手段により自動的に間欠的なスペクトラム拡散信号の送信がなされる。

また、スペクトラム拡散通信用受信機では、送信機からのスペクトラム拡散信号の受信が断えまたは同期がはずれると、直前の相関検波用擬似維音符号の位相と同期を保持するとともに、送信機から間欠的に送信されるスペクトラム拡散信号により相関検波用擬似雑音符号の同期を修正する

そして、上記送信機と受信機とからなる通信シ スポムは、通信が断えても受信機の相関検波用艇 似雑音符号は送信機の擬似雑音符号に同期が保持されており、通信の再開の際、または電界強度が回復した際に、同期をとるための時間が不要であり、直ちに情報の伝送が可能となる。

(実施例)

以下、本発明の実施例を第1図ないし第3図を 参照して説明する。第1図は、本発明のスペクト ラム拡散通信用送信機の一実施例を示すブロック 回路図であり、第2図は、第1図に示す送信機の 動作を説明するタイムチャートであり、第3図 は、本発明のスペクトラム拡散通信用受信機の一 実施例を示すブロック回路図である。第1図およ び第3図で、第4図と同一回路ブロックには同一 符号を付して重複する説明を省略する。

まず、第1図に示す本発明のスペクトラム拡散 通信用送信機は、送信機1自体は第4図に示す従 来の送信機1と全く同様であるが、後述するごと く、送信操作を行なうための送信ライン2の制御 が相違する。すなわち、送信ライン2はリレーコ イル20。の励磁によって閉成されるリレー接点

1 1

かかる構成において、以下その動作を第2図を参照して説明する。送信スイッチ 3 が送信操作されて閉成されると、インバータ 23の入力機は"し"レベルとなり、出力端から"H"レベルが出力される。そして、この"H"レベルによりオア回路 27から"H"レベルが出力され、トラン・スタ 21が O N となり、リレーコイル 20。が助成されて、送信ライン 2 が接地され、送信機1 は動作状態となってスペクトラム拡散信号が放射される。なお、インバータ 23の"H"レベルの出力によりカウンタ 26はリセット状態にある。

また、送信スイッチ 3 が送信操作されなければ、アンド回路 2 2 の一方の入力端とインバータ 2 3 の入力端は、第 2 図(h)のごとく"H"レベルとなる。すると、第 2 図(g)に示す発振器 2 5 の発振出力 g がアンド回路 2 2 を通過し、第 2 図(i)のバルス i が計数されると、第 2 図(j)のごとくバルス

20。を介して接地される。そして、このリレーコ イル20。の一端は電源+Bに接続され、他端はエ ミッタが接地されたトランジスタ21のコレクタに 接続される。また、送信操作により閉成される送 信スイッチ (PTT) 3の一端が接地され、他端 がアンド回路22の一方の入力端とインバータ23の 入力端とに接続されるとともに、抵抗24を介して 電源 + Bに接続される。アンド回路22の他方の入 力端に、発振器25の出力端が接続される。そし て、アンド回路22の出力端がカウンタ26のクロッ ク入力端子に接続される。また、インバータ23の 出力端が、カウンタ26のリセット端子に接続され るとともにオア回路27の一方の入力機に接続され る。このオア回路27の他方の入力端に、カウンタ 26の出力端が接続され、オア回路27の出力端は抵 抗28を介してトランジスタ21のベースに接続され る。このトランジスタ21のベースは抵抗29を介し て接地される。なお、発振器25とアンド回路27お よびカウンタ26により間欠駆動制御回路30が構成 される。

1 2

jが出力され、オア回路 27を介してトランジスタ 21に与えられる。したがって、カウンタ 26からバルス jが出力される毎にトランジスタ 21は短時間だけ ONとなり、その間リレーコイル 20。が励磁されてリレー接点 20。が閉成される。

この結果、送信ライン2は、第2図(k)のごとく、送信スイッチ3が送信操作されて閉成されている間に接地されるのみならず、送信スイッチ3が送信操作されていない間も間欠的に短時間だけ接地される。そこで、送信スイッチ3が送信操作されずに通信が断えても、送信機1はスペクトラム拡散信号を間欠的に短時間送信する。

次に、第3図に示す本発明のスペクトラム拡散 通信用受信機は、第4図に示す従来の受信機10 に、受信信号判別回路40と同期動作停止制御回路 41を付加したものである。受信信号判別回路40 は、FM受信回路14からIF信号等の電界強度に 応じた信号が与えられ、スペクトラム拡散信号が 所定レベルの電界強度より低下すると、同期動作 停止制御回路41に信号を与える。または、この受 かかる構成において、相関検波用擬似雑音符号 eの同期が一度得られた後に、通信が断たれまた はフェーシング等により電界強度が低下しても、 同期回路17は同期捕捉および同期追跡動作を行な わずに直前の相関検波用擬似雑音符号 e の位相と

1 5

回路 30 および受信機 10の受信信号判別回路 40と同期動作停止制御回路 41をマイクロコンピュータのソフトウェアにより構成しても良い。

(発明の効果)

本発明は、以上説明したように構成されているので、以下に記載するような効果を奏する。

まず、スペクトラム拡散通信用送信機は、送信操作がされなくても、受信機の相関検波用提似維音符号の位相と同期を修正するために、自動的に一定周期で短時間だけスペクトラム拡散信号を送信できる。

また、スペクトラム拡散通信用受信機は、通信が断たれまたはフェーシング等で電界強度が低下しても、直前の相関検波用擬似雑音符号の位相と同期をそのまま保持できる。そして、送信機から間欠的に送信されるスペクトラム拡散信号によって、位相と同期のずれを修正できる。したがって、通信の再関の際に、同期捕捉動作を必要とせずに、直ちに情報の受信が可能である。

そして、上記送信機と受信機からなる通信シス

同期が保持されるので、短時間に通信が再開に、短時間にが、適当ないで、短時間には、直またとうが解析すれば、直また送機10の等が解を受信、送信機10の受信機10の受信をいった。とはなった。では、からにはないの受信をでは、ないので、にはないので、はないでは、では、では、では、では、では、では、では、では、できる。に、できる。に、できる。に、できる。に、できる。に、できる。に、では、できる。に、できる。これで

なお、送信機1からスペクトラム拡散信号を間欠的に送信する周期と離続時間は、受信機10において相関検波用擬似雑音符号 e の値かな同期追跡動作で位相と同期を一致し得る範囲内で適宜に設定すれば良い。また、間欠駆動制御回路30は、上記実施例に限られず、タイマーやモノマルチバイブレータ等を用いて適宜に構成されたもの制御のでも良い。さらに、送信機1の間欠駆動制御

16

テムでは、通信を断続させ、またはフェーシング 等により一時的に電界強度が低下しても、通信の 再開または電界強度の回復後迅速に情報の伝送が 可能であり、運用上きわめて優れている。

4、図面の簡単な説明

第1図は、本発明のスペクトラム拡散通信用送 信機の一実施例を示すブロック回路図であり、第 2図は、第1図に示す送信機の動作を説明のスペロー は、第1図に示す送信機の動作を説明のスペロー は、第3回は、本発明のスペロラム は、がまの一段にあり、が明のスペロラム が関であり、第4図に示す送信機のスペロラム は、数通信システムの一般で表示す送信機の というのは、第4図に示す送信機の というのであり、第6回は、第4回に が見ば機の各部の彼形を示す図である。

1:送信機、 3:送信スイッチ、

8: 擬似雑音符号発生器、 10: 受信機、

13:相関檢波用擬似雜音符号発生器、

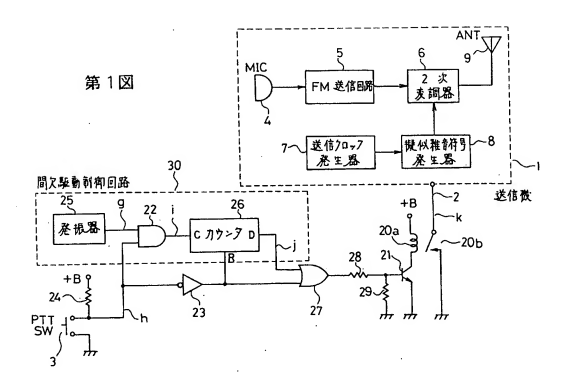
17: 同期回路、 30: 間欠駆動制御回路、

40:受信信号判別回路、

41:同期動作停止制御回路。

特 許 出 願 人 アイコム株式会社 代理人 弁理士 森 山 哲 夫

1 9



第2図

